



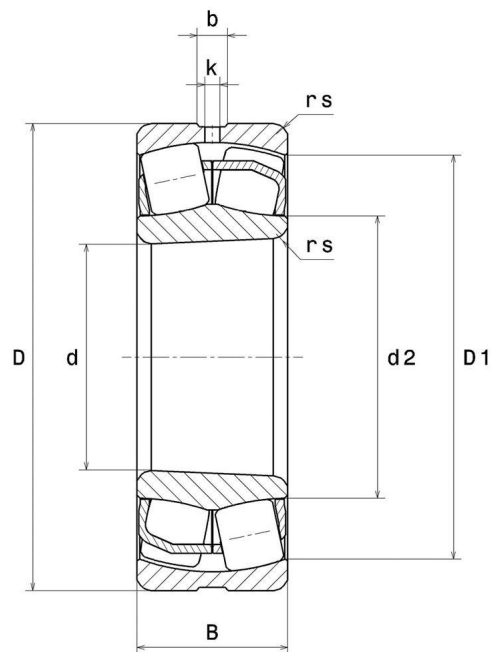
Технические

23032EAKW33C3

Сферические роликоподшипники

ULTAGE®

ВИЗУАЛЬНЫЙ

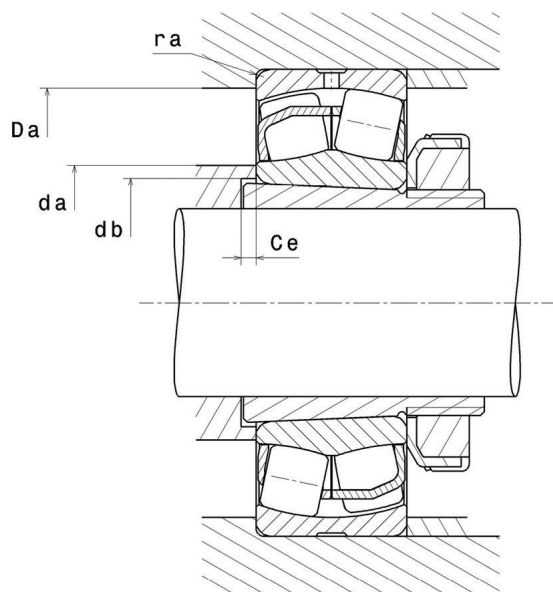


NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

23032EAKW33C3

Сферические роликоподшипники



РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Марка	NTN
d - Внутренний диаметр	160 mm
D - Наружный диаметр	240 mm
B - Ширина подшипника/внутреннего кольца	60 mm
d2 - Наружный диаметр внутреннего кольца	178,5 mm
D1 - Внутренний диаметр наружного кольца	220,2 mm
rs - Минимальный радиус галтели	2,1 mm
Кол-во отверстий для пересмазывания	3
b- ширина паза	10,52 mm
k - диаметр отверстия	5 mm
Обозн. втулки	H3032
Класс радиального зазора	C3
Вес	9 kg



NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

C - Динамическая грузоподъёмность	748 kN
C0 - Статическая грузоподъёмность	1000 kN
Cu - Предельная усталостная нагрузка	98,6 kN
e - Коэффициент	0.21
Y0 - коэффициент статической осевой нагрузки	3.13
Y1 - Коэффициент осевой нагрузки	3.2
Y2 - Коэффициент осевой нагрузки	4.77
N ref - Базовая частота вращения	2400 tr/min
N lim - Предельная частота вращения	2900 tr/min
Tmin - Мин. рабочая температура	-40 °C
Tmax - Макс. рабочая температура	200 °C

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

da min - Минимальный диаметр буртика вала	170,2 mm
db - Минимальный диаметр втулки	168 mm
ce - Минимальная длина втулки	8 mm
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	229,8 mm
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	2 mm



INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Эквивалентная статическая радиальная нагрузка

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X_0	Y_0
1	Y0

Значения e , Y1, Y2 и Y0 приведены в таблице выше.

